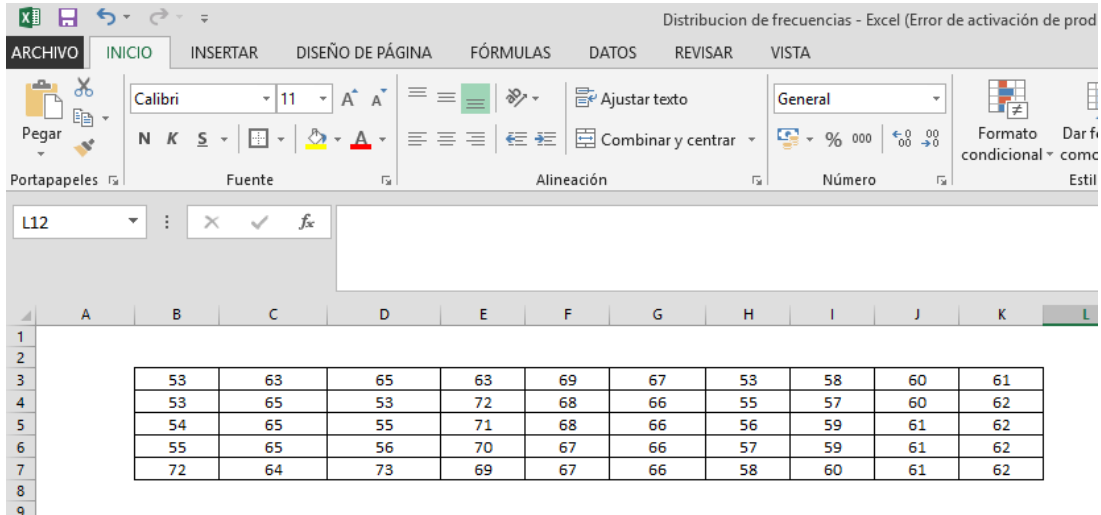


GUIA PARA EL LABORATORIO

DIGITAR LA TABLA DESDE LA CELDA B3 HASTA LA CELDA K7
DAR FORMATO A LA TABLA (BORDE- CONTORNO – INTERIOR)



		53	63	65	63	69	67	53	58	60	61
		53	65	53	72	68	66	55	57	60	62
		54	65	55	71	68	66	56	59	61	62
		55	65	56	70	67	66	57	59	61	62
		72	64	73	69	67	66	58	60	61	62

ESCRIBIR EN LA CELDA B10, CANTIDAD DE LA MUESTRA

EN E10 ESCRIBIR N

EN G10 ESCRIBIR LA FORMULA =CONTAR (B3:K7)

EN B12 DIGITAR Número de Clases o Intervalos

EN B13 DIGITAR $K=1+(3.322 * \log_{10} N)$

EN E12 DIGITAR K

EN F12 ESCRIBIR LA FORMULA $=1+(3,322*\log_{10} (G10))$

EN G12 ESCRIBIR LA FORMULA =REDONDEAR (F12; 0)

EN B15 DIGITAR Rango

EN B16 DIGITAR Rango= (Dato máximo - Dato mínimo)

EN E16 DIGITAR R

EN G16 ESCRIBIR LA FORMULA = (MAX (B3:K7)-MIN (B3:K7))

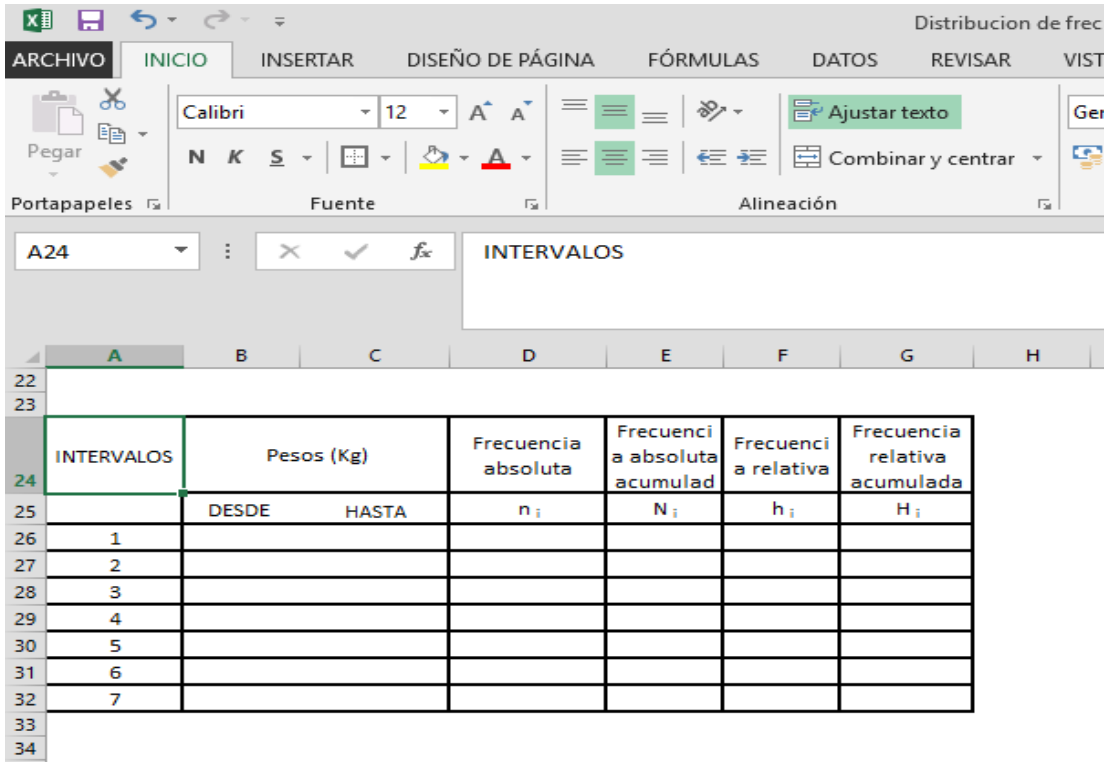
EN B18 DIGITAR Ancho de clase o (Tamaño del Intervalo)

EN B19 DIGITAR $I=Rango/K$

EN E19 DIGITAR I

EN F19 ESCRIBIR LA FORMULA =G16/G12

EN G19 ESCRIBIR LA FORMULA =REDONDEAR (F19; 0)



A PARTIR DE A24 ELABORAR LA SIGUIENTE TABLA

INTERVALOS	Pesos (Kg)		Frecuencia absoluta n_i	Frecuencia absoluta acumulada N_i	Frecuencia relativa h_i	Frecuencia relativa acumulada H_i
	DESDE	HASTA				
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

EN B26 ESCRIBIR LA FORMULA =MIN (B3:K7)

EN C26 ESCRIBIR LA FORMULA =MIN(B3:K7)+(G19-1)

EN B27 ESCRIBIR LA FORMULA =C26+1

EN C27 ESCRIBIR LA FORMULA =C26+3

SELECCIONAR DE B27 A C27 Y ARRASTRAR HACIA ABAJO HASTA EL FINAL DE LA TABLA

EN D26 ESCRIBIR LA FORMULA =CONTAR.SI(\$B\$3:\$K\$7;"<="&C26)-CONTAR.SI(\$B\$3:\$K\$7;"<"&B26)

SELECCIONAR D26 Y ARRASTRAR HACIA ABAJO HASTA EL FINAL DE LA TABLA

EN E26 ESCRIBIR LA FORMULA =D26

EN E27 ESCRIBIR LA FORMULA =E26+D27

SELECCIONAR E27 Y ARRASTRAR HACIA ABAJO HASTA EL FINAL DE LA TABLA

EN F26 ESCRIBIR LA FORMULA =D26/\$G\$10

SELECCIONAR F26 Y ARRASTRAR HACIA ABAJO HASTA EL FINAL DE LA TABLA

EN G26 ESCRIBIR LA FORMULA =E26/\$G\$10

SELECCIONAR G26 Y ARRASTRAR HACIA ABAJO HASTA EL FINAL DE LA TABLA.